

**Lauka iestatījumu tabula**[8.7.5] = .... **9651****Izmantojamās mērvienības**

EHVZ04S18EA6V  
EHVZ08S18EA6V  
EHVZ08S23EA6V  
EHVZ08S18EA9W  
EHVZ08S23EA9W

**Piezīmes**

- (\*1) \*3V
- (\*2) \*6V
- (\*3) \*9W

Lauka iestatījumu tabula					Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Datums	Vērtība
				Noklusējuma vērtība		
<b>Telpa</b>						
└ Pretsasāšanās						
1.4.1	[2-06]	Aktivizācija	R/W	0: Atspējota <b>1: iespējota</b>		
1.4.2	[2-05]	Telpas iestatītā vērtība	R/W	4~16°C, solis: 1°C <b>12°C</b>		
└ Iestatītās vērtības diapazons						
1.5.1	[3-07]	Sildīšanas minimums	R/W	12~18°C, solis: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Sildīšanas maksimums	R/W	18~30°C, solis: 1°C <b>30°C</b>		
<b>Telpa</b>						
1.6	[2-09]	Sensora nobīde	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Sensora nobīde	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
└ Istabas komforta iestatītā vērtība						
1.9.1	[9-0A]	Sildīšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Galvenā zona</b>						
2.4		Iestatītās vērtības režīms		0: Fiksēts <b>2: No laikapstākļiem atkarīgs</b>		
└ Sildīšanas NLA līkne						
2.5	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
2.5	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
2.5	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zelai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C <b>35°C</b>		
2.5	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C <b>25°C</b>		
<b>Galvenā zona</b>						
2.7	[2-0C]	Starotāja tips	R/W	0: <b>Grīdu apsilde</b> 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
└ Iestatītās vērtības diapazons						
2.8.1	[9-01]	Sildīšanas minimums	R/W	15~37°C, solis: 1°C <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Sildīšanas maksimums	R/W	[2-0C]=2: 37~65, solis: 1°C <b>55°C</b> [2-0C]#2: 37~55, solis: 1°C <b>55°C</b>		
<b>Galvenā zona</b>						
2.9	[C-07]	Regulēšana	R/W	0: <b>IŪT regulēšana</b> 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT		
2.A	[C-05]	Termostata tips	R/W	0: 1: 1 kontakts <b>2: 2 kontakti</b>		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T sildīšana	R/W	3~10°C, solis: 1°C <b>5°C</b>		
└ Modulācija						
2.C.1	[8-05]	Modulācija	R/W	0: <b>Nē</b> 1: Jā		
2.C.2	[8-06]	Maksimālā modulācija	R/W	0~10°C, solis: 1°C <b>5°C</b>		
└ Slēgvārsts						
2.D.1	[F-0B]	Termostata darbības laikā	R/W	0: <b>Nē</b> 1: Jā		
<b>Papildu zona</b>						
3.4		Iestatītās vērtības režīms		0: Fiksēts <b>2: No laikapstākļiem atkarīgs</b>		
└ Sildīšanas NLA līkne						
3.5	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1°C <b>35°C</b>		
3.5	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zelai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1°C <b>50°C</b>		
3.5	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
3.5	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>Papildu zona</b>						
3.7	[2-0D]	Starotāja tips	R/W	0: <b>Grīdu apsilde</b> 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
└ Iestatītās vērtības diapazons						
3.8.1	[9-05]	Sildīšanas minimums	R/W	15~37°C, solis: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Sildīšanas maksimums	R/W	[2-0D]=2: 37~65, solis: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]#2: 37~55, solis: 1°C <b>55°C</b>		
<b>Papildu zona</b>						
3.A	[C-06]	Termostata tips	R/W	0: 1: 1 kontakts <b>2: 2 kontakti</b>		
└ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T sildīšana	R/W	3~10°C, solis: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Telpas sildīšana/dzesēšana</b>						
└ Darbības diapazons						
4.3.1	[4-02]	Telpas sildīšanas ATSLĒGŠANAS temperatūra	R/W	14~35°C, solis: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Telpas sildīšana/dzesēšana</b>						
4.4	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: 1 IŪT zona <b>1: 2 IŪT zonas</b>		

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
4.5	[F-0D]	Sūkņa darbības režīms	R/W		
				0: Nepārtraukts <b>1: Pēc parauga</b> 2: Pēc pieprasījuma	
4.6	[E-02]	Iekārtas tips	R/O		
				<b>1: Tikai sildīšana</b>	
└ Sūkņa ierobežojums					
4.8.1	[9-0E]	Galvenā zona	R/W		
				0-8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% darbības pēc parauga laikā <b>6</b>	
4.8.2	[9-0D]	Papildu zona	R/W		
				0-8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% darbības pēc parauga laikā <b>6</b>	
Telpas sildīšana/dzesēšana					
4.9	[F-00]	Sūkņa ārpus diapazona	R/W		
				<b>0: Ierobežots</b> 1: Atlauts	
4.A	[D-03]	Paaugstinājums ap 0°C	R/W		
				0: Nē <b>1: palielinājums 2°C, intervāls 4°C</b> 2: palielinājums 4°C, intervāls 4°C 3: palielinājums 2°C, intervāls 8°C 4: palielinājums 4°C, intervāls 8°C	
4.B	[9-04]	Pārsniegšana	R/W		
				1-4°C, solis: 1°C <b>1°C</b>	
4.C	[2-06]	Pretsasaišanas	R/W		
				0: Atspējota <b>1: iespējota</b>	
Tvertne					
5.2	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W		
				30-[6-0E]°C, solis: 1°C <b>60°C</b>	
5.3	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W		
				30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C <b>45°C</b>	
5.4	[6-0C]	Atkārtotās uzsildīšanas iestatītā vērtība	R/W		
				30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C <b>45°C</b>	
5.6	[6-0D]	Uzsildīšanas režīms	R/W		
				0: Tikai atkārtotā uzsildīšana <b>1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnoti</b> 2: Tikai iepilnoti	
└ Dezinfekcija					
5.7.1	[2-01]	Aktivizācija	R/W		
				0: Nē <b>1: Jā</b>	
5.7.2	[2-00]	Darbības diena	R/W		
				0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien <b>5: Piektdien</b> 6: Sestdien 7: Svētdien	
5.7.3	[2-02]	Uzsākšanas laiks	R/W		
				Pikst. 0-23, solis: 1 stunda <b>1</b>	
5.7.4	[2-03]	Tvertnes iestatītā vērtība	R/W		
				<b>60°C</b>	
5.7.5	[2-04]	Ilgums	R/W		
				40-60 min, solis: 5 min <b>40 min</b>	
Tvertne					
5.8	[6-0E]	Maksimums	R/W		
				40-80°C, solis: 1°C <b>60°C</b>	
5.9	[6-00]	Histerēze	R/W		
				2-40°C, solis: 1°C <b>25°C</b>	
5.A	[6-08]	Histerēze	R/W		
				2-20°C, solis: 1°C <b>10°C</b>	
5.B		Iestatītās vērtības režīms	R/W		
				<b>0: Fiksēts</b> 1: No laikapstākļiem atkarīgs	
└ NLA līkne					
5.C	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W		
				35-[6-0E]°C, solis: 1°C <b>55°C</b>	
5.C	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W		
				45-[6-0E]°C, solis: 1°C <b>60°C</b>	
5.C	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W		
				10-25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>	
5.C	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W		
				-40-5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>	
Tvertne					
5.D	[6-01]	Starpība	R/W		
				0-10°C, solis: 1°C <b>2°C</b>	
Lietotāja iestatījumi					
└ Klusa darbība					
7.4.1		Aktivizācija	R/W		
				<b>0: IZSL.</b> 1: Klusa darbība 2: Vēl klusāka darbība 3: Visklusākais 4: Automātiski	
└ Elektrības cena					
7.5.1		Augsta	R/W		
				0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>	
7.5.2		Vidēja	R/W		
				0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>	
7.5.3		Zema	R/W		
				0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>	
Lietotāja iestatījumi					
7.6		Gāzes cena	R/W		
				0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>	
Uzstādītāja iestatījumi					
└ Konfigurēšanas vednis					
└ Sistēma					
9.1	[E-03]	BUH veids	R/O		
				<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>	

(\*1) \*3V\_  
 (\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W

(#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629095-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/O	<b>3: Iebūvētais</b>		
9.1	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski (parasta TA/MKŪ IESL.) 2: Autom. samazināta TA/MKŪ IESL. <b>3: Autom. samazināta TA/MKŪ IZSL.</b> 4: TA IESL. / MKŪ IZSL.		
9.1	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: Viena zona <b>1: Dubultā zona</b>		
└ Rezerves sildītājs						
9.1	[5-0D]	Spriegums	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1~ (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3~ (*2) <b>2: 400V, 3~ (*3)</b>		
9.1	[4-0A]	Konfigurācija	R/W	<b>0: 1 (*1)</b> 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā		
9.1	[6-03]	Kapacitātes 1. solis	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW <b>2 kW (*2)</b> <b>3 kW (*1)(*3)</b>		
9.1	[6-04]	Papildu kapacitātes 2. solis	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, solis: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4 kW (*2)</b> <b>6 kW (*3)</b>		
└ Galvenā zona						
9.1	[2-0C]	Starotāja tips	R/W	<b>0: Grīdu apsilde</b> 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
9.1	[C-07]	Regulēšana	R/W	<b>0: IŪT regulēšana</b> 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT		
9.1		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts <b>2: No laikpārkāpumiem atkarīgs</b>		
9.1		Grafiks	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Jā		
9.1	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[1-06]	--		<b>20</b>		
9.1	[1-07]	--		<b>35</b>		
9.1	[1-08]	--		<b>22</b>		
9.1	[1-09]	--		<b>18</b>		
└ Papildu zona						
9.1	[2-0D]	Starotāja tips	R/W	<b>0: Grīdu apsilde</b> 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
9.1		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts <b>2: No laikpārkāpumiem atkarīgs</b>		
9.1		Grafiks	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Jā		
9.1	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1°C <b>50°C</b>		
9.1	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[0-04]	--		<b>8</b>		
9.1	[0-05]	--		<b>12</b>		
9.1	[0-06]	--		<b>35</b>		
9.1	[0-07]	--		<b>20</b>		
└ Tvertne						
9.1	[6-0D]	Uzsildīšanas režīms	R/W	0: Tikai atkārtotā uzsildīšana <b>1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnnoti</b> 2: Tikai iepilnnoti		
9.1	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W	30~[6-0E]°C, solis: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Atkārtotās uzsildīšanas iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C <b>45°C</b>		
└ Mājsaimniecības karstais ūdens						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/O	<b>3: Iebūvētais</b>		
9.2.2	[D-02]	MKŪ sūknis	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinfekcijas šunts		
9.2.4	[D-07]	Solārais	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Jā		
└ Rezerves sildītājs						
9.3.1	[E-03]	BUH veids	R/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9V (*3)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Spriegums	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1~ (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3~ (*2) <b>2: 400V, 3~ (*3)</b>		

(\*1) \*3V\_  
(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9V

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
9.3.3	[4-0A]	Konfigurācija	R/W		
					0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā
9.3.4	[6-03]	Kapacitātes 1. solis	R/W		
					0~10 kW, solis: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)
9.3.5	[6-04]	Papildu kapacitātes 2. solis	R/O (*1) R/W (*2) (*3)		
					0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)
9.3.6	[5-00]	Līdzsvars	R/W		
					0: Atļauts 1: Nav atļauts
9.3.7	[5-01]	Līdzsvara temperatūra	R/W		
					-15~35°C, solis: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Darbība	R/W		
					0: Atspējota 1: Iespējota 2: Tikai MKŪ
└─ Paliģsiditājs					
9.4.1	[6-02]	Kapacitāte	R/W		
					0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	BSH eko režīma taimeris	R/W		
					20~95 min, solis: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Darbība	R/W		
					0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās 3: Kompresors izslēgts 4: Tikai legionella
└─ Ārkārtas situācija					
9.5.1	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W		
					0: Manuāli 1: Automātiski (parasta TA/MKŪ IESL.) 2: Autom. samazināta TA/MKŪ IESL. 3: Autom. samazināta TA/MKŪ IZSL. 4: TA IESL. / MKŪ IZSL.
9.5.2	[7-06]	HP piespiedu IZSL.	R/W		
					0: Atspējota 1: Iespējota
└─ Balansēšana					
9.6.1	[5-02]	Telpas sildīšanas prioritāte	R/W		
					0: Atspējota 1: Iespējota
9.6.2	[5-03]	Prioritārā temperatūra	R/W		
					-15~35°C, solis: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	BSH nobīdes iestatītā vērtība	R/W		
					0~20°C, solis: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Cikla atkārtošā novērtēšanas taimeris	R/W		
					0~10 stundas, solis: 0,5 stundas 0,5 stundas
9.6.5	[8-00]	Minimālā darbības laika taimeris	R/W		
					0~20 min, solis: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimālā darbības laika taimeris	R/W		
					5~95 min, solis: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Papildu taimeris	R/W		
					0~95 min, solis: 5 min 95 min
Uzstādītāja iestatījumi					
9.7	[4-04]	Aizsardzība pret ūdens caurules sasaldāšanu			
					0: Periodisks 1: Nepārtraukts 2: Izsl.
└─ Strāvas padeve par samazinātu tarifu					
9.8.2	[D-00]	Atļaut sildītājam	R/W		
					0: Neviens 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji
9.8.3	[D-05]	Atļaut sūkņim	R/W		
					0: Piespiedu izsl. 1: Kā ierasts
9.8.4	[D-01]	Strāvas padeve par samazinātu tarifu	R/W		
					0: Nē 1: Aktīvs atvērts 2: Aktīvs aizvērts 3: Viedais tīkls
9.8.6		Atļaut elektriskos sildītājus			
					0: Nē 1: Jā
9.8.8		Jaudas ierobežojums, kW			
					0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
└─ Enerģijas patēriņa kontrole					
9.9.1	[4-08]	Enerģijas patēriņa kontrole	R/W		
					0: Bez ierobežojuma 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades
9.9.2	[4-09]	Tips	R/W		
					0: Strāva 1: Enerģija
9.9.3	[5-05]	Ierobežojums	R/W		
					0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Ierobežojums 1	R/W		
					0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Ierobežojums 2	R/W		
					0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Ierobežojums 3	R/W		
					0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Ierobežojums 4	R/W		
					0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Ierobežojums	R/W		
					0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Ierobežojums 1	R/W		
					0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Ierobežojums 2	R/W		
					0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Ierobežojums 3	R/W		
					0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Ierobežojums 4	R/W		
					0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritārais sildītājs			
					0: Neviens 1: BSH 2: BUH
└─ Enerģijas mērīšana					

(\*1) \*3V\_  
 (\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W

(#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629095-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
9.A.1	[D-08]	Elektrības skaitītājs 1	R/W	<b>0: Nē</b> 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektrības skaitītājs 2	R/W	<b>0: Nē</b> 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh		
<b>└─ Sensori</b>						
9.B.1	[C-08]	Ārējais sensors	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Āra sensors 2: Istabas sensors		
9.B.2	[2-0B]	Ārējā apkārtējās vides sensora nobīde	R/W	-5~5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Vidējais laiks	R/W	<b>0: Bez vidējošanas</b> 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas		
<b>└─ Bivalentis</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalentis	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Bivalentis		
9.C.2	[7-05]	Katla efektivitāte	R/W	<b>0: Ļoti augsta</b> 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema		
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W	-25~25°C, solis: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Histerēze	R/W	2~10°C, solis: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Uzstādītāja iestatījumi</b>						
9.D	[C-09]	Trauksmes signāla izvade	R/W	<b>0: Normāli atvērts</b> 1: Normāli aizvērts		
9.E	[3-00]	Automātiska restartēšana	R/W	<b>0: Nē</b> 1: <b>Jā</b>		
9.F	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija	R/W	<b>0: Atspējota</b> 1: <b>Iespējota</b>		
9.G		Atspējot aizsardzības funkcijas	R/W	<b>0: Nē</b> 1: <b>Jā</b>		
<b>└─ Vietējo iestatījumu pārskats</b>						
9.I	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1°C <b>50°C</b>		
9.I	[0-02]	Augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[0-04]	--		<b>8</b>		
9.I	[0-05]	--		<b>12</b>		
9.I	[0-06]	--		<b>35</b>		
9.I	[0-07]	--		<b>20</b>		
9.I	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	45~[6-0E]°C, solis: 1°C <b>60°C</b>		
9.I	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5°C, solis: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-01]	Augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25°C, solis: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	--		<b>1</b>		
9.I	[1-05]	--		<b>1</b>		
9.I	[1-06]	--		<b>20</b>		
9.I	[1-07]	--		<b>35</b>		
9.I	[1-08]	--		<b>22</b>		
9.I	[1-09]	--		<b>18</b>		
9.I	[1-0A]	Kāds ir vidējais laiks āra temperatūrai?	R/W	<b>0: Bez vidējošanas</b> 1: 12 stundas 2: 24 stundas 3: 48 stundas 4: 72 stundas		
9.I	[1-0B]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā galvenai zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0C]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā papildu zonai?	R/W	3~10°C, solis: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0D]	--		<b>5</b>		
9.I	[1-0E]	--		<b>5</b>		

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
9.1	[2-00]	Kad jāizpilda dezinfekcijas funkcija?	R/W	0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien <b>5: Piektdien</b> 6: Sestdien 7: Svētdien		
9.1	[2-01]	Vai dezinfekcijas funkcija ir jāizpilda?	R/W	0: Nē <b>1: Jā</b>		
9.1	[2-02]	Kad jāsāk dezinfekcijas funkcijas izpilde?	R/W	Pikst. 0-23, solis: 1 stunda <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Kāda ir plānojamā dezinfekcijas temperatūra?	R/W	<b>60°C</b>		
9.1	[2-04]	Cik ilgi jāuztur tvertnes temperatūra?	R/W	40-60 min, solis: 5 min <b>40 min</b>		
9.1	[2-05]	Istabas sasalšanas novēršanas temperatūra	R/W	4-16°C, solis: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[2-06]	Telpas aizsardzība pret sasalšanu	R/W	0: Atspējota <b>1: Iespējota</b>		
9.1	[2-09]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W	-5-5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W	-5-5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Kāda ir nepieciešamā nobīde izmērtajai āra temperatūrai?	R/W	-5-5°C, solis: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Kāda tipa emitters pievienots galvenajai IŪT zonai?	R/W	<b>0: Grīdu apsilde</b> 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
9.1	[2-0D]	Kāda tipa starotājs pievienots papildu IŪT zonai?	R/W	<b>0: Grīdu apsilde</b> 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators		
9.1	[2-0E]	Kāda ir maksimāli pieļaujamā strāva caur siltumsūkni?	R/W	0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Vai iekārtai ir atļauts automātisks restarts?	R/W	0: Nē <b>1: Jā</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?	R/W	18-30°C, solis: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Kāda ir minimālā vēlamā istabas temperatūra pie sildīšanas?	R/W	12-18°C, solis: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	--		<b>35</b>		
9.1	[3-09]	--		<b>15</b>		
9.1	[4-00]	Kāds ir BUH darbības režīms?	R/W	0: Atspējota <b>1: Iespējota</b> 2: Tikai MKŪ		
9.1	[4-01]	Kuram elektriskajam sildītājam ir prioritāte?	R/W	<b>0: Neviens</b> 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Zem kādas āra temperatūras ir atļauta sildīšana?	R/W	14-35°C, solis: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[4-03]	Palīgsildītāja darbības atļauja.	R/W	0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās <b>3: Kompresors izslēgts</b> 4: Tikai legionella		
9.1	[4-04]	Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu		0: Periodisks 1: Nepārtraukts <b>2: Izsl.</b>		
9.1	[4-05]	--		<b>0</b>		
9.1	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski (parasta TA/MKŪ IESL.) 2: Autom. samazināta TA/MKŪ IESL. <b>3: Autom. samazināta TA/MKŪ IZSL.</b> 4: TA IESL. / MKŪ IZSL.		
9.1	[4-07]	--		<b>6</b>		
9.1	[4-08]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas režīms sistēmai vajadzīgs?	R/W	<b>0: Bez ierobežojuma</b> 1: Nepārtraukts 2: Digitālas ievades		
9.1	[4-09]	Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas tips ir vajadzīgs?	R/W	0: Strāva <b>1: Enerģija</b>		
9.1	[4-0A]	Rezerves sildītāja konfigurācija	R/W	<b>0: 1 (*1)</b> <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā		
9.1	[4-0B]	--		<b>1</b>		
9.1	[4-0D]	--		<b>3</b>		
9.1	[4-0E]	--		<b>6</b>		
9.1	[5-00]	Vai rezerves sildītāja darbība ir atļauta virs līdzsvara temperatūras telpas apsildes laikā?	R/W	0: Atļauts <b>1: Nav atļauts</b>		
9.1	[5-01]	Kāda ir līdzsvara temperatūra šai ēkai?	R/W	-15-35°C, solis: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[5-02]	Telpas apsildes prioritāte.	R/W	<b>0: Atspējota</b> 1: Iespējota		
9.1	[5-03]	Telpas apsildes prioritātes temperatūra.	R/W	-15-35°C, solis: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[5-04]	Iestatiet punkta korekciju mājsaimn. karstā ūdens temperatūrai.	R/W	0-20°C, solis: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[5-05]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W	0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-06]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W	0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-07]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W	0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-08]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W	0-50 A, solis: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-09]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0A]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

(\*1) \*3V\_  
(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9W

(#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629095-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
9.1	[5-0B]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW	
				<b>20 kW</b>	
9.1	[5-0C]	Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W	0-20 kW, solis: 0,5 kW	
				<b>20 kW</b>	
9.1	[5-0D]	Rezerves sildītāja spriegums	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1~ (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3~ (*2) <b>2: 400V, 3~ (*3)</b>	
9.1	[5-0E]	--		<b>1</b>	
9.1	[6-00]	Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	2-40°C, solis: 1°C	
				<b>25°C</b>	
9.1	[6-01]	Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W	0-10°C, solis: 1°C	
				<b>2°C</b>	
9.1	[6-02]	Kāda ir rezerves sildītāja kapacitāte?	R/W	0-10 kW, solis: 0,2 kW	
				<b>0 kW</b>	
9.1	[6-03]	Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa kapacitāte?	R/W	0-10 kW, solis: 0,2 kW	
				<b>2 kW (*2)</b> <b>3 kW (*1)(*3)</b>	
9.1	[6-04]	Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa kapacitāte?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, solis: 0,2 kW	
				<b>0 kW (*1)</b> <b>4 kW (*2)</b> <b>6 kW (*3)</b>	
9.1	[6-05]	--		<b>0</b>	
9.1	[6-06]	--		<b>0</b>	
9.1	[6-07]	Kāda ir apakšējās plāksnes sildītāja kapacitāte?	R/W	0-200W, solis: 10W	
				<b>0W</b>	
9.1	[6-08]	Kāda ir atkārtotas sildīšanas režīmā lietojamā histerēze?	R/W	<b>2-20°C, solis: 1°C</b>	
				<b>10°C</b>	
9.1	[6-09]	--		<b>0</b>	
9.1	[6-0A]	Kāda ir vēlamā komfortablas uzglabāšanas temperatūra?	R/W	30-[6-0E]°C, solis: 1°C	
				<b>60°C</b>	
9.1	[6-0B]	Kāda ir vēlamā ekonomiskas uzglabāšanas temperatūra?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C	
				<b>45°C</b>	
9.1	[6-0C]	Kāda ir vēlamā atkārtotas sildīšanas temperatūra?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, solis: 1°C	
				<b>45°C</b>	
9.1	[6-0D]	Kāds ir vēlamais MKŪ ražošanas veids?	R/W	0: Tikai atkārtota uzsildīšana <b>1: Atkārtoti uzsildīt + iepilnnoti</b> 2: Tikai iepilnnoti	
9.1	[6-0E]	Kāda ir maksimālā temperatūras uzdotā vērtība?	R/W	40-60°C, solis: 1°C	
				<b>60°C</b>	
9.1	[7-00]	Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja pārslodzes temperatūra.	R/W	0-4°C, solis: 1°C	
				<b>0°C</b>	
9.1	[7-01]	Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja histerēze.	R/W	2-40°C, solis: 1°C	
				<b>2°C</b>	
9.1	[7-02]	Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas?	R/W	0: 1 IŪT zona <b>1: 2 IŪT zonas</b>	
9.1	[7-03]	--		<b>2,5</b>	
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>	
9.1	[7-05]	Katla efektivitāte	R/W	<b>0: Ļoti augsta</b> 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema	
9.1	[7-06]	HP piespiedu IZSL.	R/W	<b>0: Atspējota</b> 1: Iespējota	
9.1	[7-07]	BBR16 aktivizācija	R/W	<b>0: Atspējota</b> 1: Iespējota	
9.1	[8-00]	Minimālais darbības laiks karstā ūdens sagatavošanai.	R/W	0-20 min, solis: 1 min	
				<b>1 min</b>	
9.1	[8-01]	Maksimālais darbības laiks mājsaimniecības karstā ūdens sagatavošanai.	R/W	5-95 min, solis: 5 min	
				<b>30 min</b>	
9.1	[8-02]	Cikla atkārtotās novēršanas laiks.	R/W	0-10 stundas, solis: 0,5 stundas	
				<b>0,5 stundas</b>	
9.1	[8-03]	Palīgsildītāja aizkaves taimeris.	R/W	20-95 min, solis: 5 min	
				<b>50 min</b>	
9.1	[8-04]	Papildu darbības laiks maksimālajam darbības laikam.	R/W	0-95 min, solis: 5 min	
				<b>95 min</b>	
9.1	[8-05]	Vai atļaut IŪT modulāciju istabas temperatūras regulēšanai?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Jā	
9.1	[8-06]	Izplūstošā ūdens temperatūras maksimālā modulācija.	R/W	0-10°C, solis: 1°C	
				<b>5°C</b>	
9.1	[8-07]	--		<b>18</b>	
9.1	[8-08]	--		<b>20</b>	
9.1	[8-09]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas?	R/W	[9-01]-[9-00], solis: 1°C	
				<b>35°C</b>	
9.1	[8-0A]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT pie sildīšanas?	R/W	[9-01]-[9-00], solis: 1°C	
				<b>33°C</b>	
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>	
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>	
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>	
9.1	[9-00]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas?	R/W	[2-0C]=2: 37-65, solis: 1°C <b>55°C</b> [2-0C]#2: 37-55, solis: 1°C <b>55°C</b>	
9.1	[9-01]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai pie sildīšanas?	R/W	15-37°C, solis: 1°C	
				<b>25°C</b>	
9.1	[9-02]	--		<b>22</b>	
9.1	[9-03]	--		<b>5</b>	
9.1	[9-04]	Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra.	R/W	1-4°C, solis: 1°C	
				<b>1°C</b>	
9.1	[9-05]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie sildīšanas?	R/W	15-37°C, solis: 1°C	
				<b>25°C</b>	
9.1	[9-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai pie sildīšanas?	R/W	[2-0D]=2: 37-65, solis: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]#2: 37-55, solis: 1°C <b>55°C</b>	
9.1	[9-07]	--		<b>5</b>	
9.1	[9-08]	--		<b>22</b>	
9.1	[9-09]	Kāda ir pieļaujamā novirze uz leju no uzdotās vērtības pie dzesēšanas?	R/W	1-18°C, solis: 1°C	
				<b>18°C</b>	

(\*1) \*3V\_  
(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9V



Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums		
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	Datums	Vērtība
9.I	[9-0A]	Sildīšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0C]	Istabas temperatūras histerēze.	R/W	1~6°C, solis: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojuma papildu zona	R/W	0~8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% darbības pēc parauga laikā <b>6</b>		
9.I	[9-0E]	Sūkņa ātruma ierobežojuma galvenā zona	R/W	0~8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% darbības pēc parauga laikā <b>6</b>		
9.I	[C-00]	Mājsaimniecības karstā ūdens prioritāte.	R/O	<b>1: Siltumsūkņa prioritāte</b>		
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-02]	Vai ārējais rezerves sildītājs ir pievienots?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Bivalentis		
9.I	[C-03]	Divvērtīga aktivizācijas temperatūra.	R/W	-25~25°C, solis: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[C-04]	Divvērtīga histerēzes temperatūra.	R/W	2~10°C, solis: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[C-05]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips galvenajai zonai?	R/W	0: 1: 1 kontakts <b>2: 2 kontakti</b>		
9.I	[C-06]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips papildu zonai?	R/W	0: 1: 1 kontakts <b>2: 2 kontakti</b>		
9.I	[C-07]	Kāda ir iekārtas vadības metode darbībai telpā?	R/W	<b>0: IŪT regulēšana</b> 1: Regulēšana ar ārējo IT 2: Regulēšana ar IT		
9.I	[C-08]	Kāda tipa ārējais sensors ir uzstādīts?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Āra sensors 2: Istabas sensors		
9.I	[C-09]	Kāds ir nepieciešamais trauksmes izvada kontakta tips?	R/W	<b>0: Normāli atvērts</b> 1: Normāli aizvērts		
9.I	[C-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0B]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0C]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0D]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-00]	Kuri sildītāji ir atļauti, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta?	R/W	<b>0: Nevieni</b> 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi sildītāji		
9.I	[D-01]	Kāds ir kontakta tips priekšrokas kWh režīma BP (barošanas padeves) ietaisei?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Aktīvs atvērts 2: Aktīvs aizvērts 3: Viedais tīkls		
9.I	[D-02]	Kāda tipa MKŪ sūknis ir uzstādīts?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Sekundārā atplūde 2: Dezinfekcijas sūnts		
9.I	[D-03]	Izplūstošā ūdens temperatūras kompensācija ap 0°C.	R/W	0: Nē <b>1: palielinājums 2°C, intervāls 4°C</b> 2: palielinājums 4°C, intervāls 4°C 3: palielinājums 2°C, intervāls 8°C 4: palielinājums 4°C, intervāls 8°C		
9.I	[D-04]	Vai pieprasījumu IP ir pievienota?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: Enerģijas patēriņa regulēšana		
9.I	[D-05]	Vai sūknis drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošanas padeve tiek pārtraukta?	R/W	0: Piespiedu izsl. <b>1: Kā ierasts</b>		
9.I	[D-07]	Vai solārais komplekts ir pievienots?	R/O	<b>0: Nē</b>		
9.I	[D-08]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh		
9.I	[D-09]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju?	R/W	<b>0: Nē</b> 1: 0,1 impulsi/kWh 2: 1 impulsi/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh 6: 100 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 7: 1000 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 8: 1 impulsi/m³ (gāzes skaitītājs) 9: 10 impulsi/m³ (gāzes skaitītājs) 10: 100 impulsi/m³ (gāzes skaitītājs)		
9.I	[D-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0B]	--		<b>2</b>		
9.I	[D-0C]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0D]	--		<b>0</b>		
9.I	[D-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[E-00]	Kāda tipa iekārta ir uzstādīta?	R/O	0~5 <b>0: LT daļtā tipa</b>		
9.I	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O	<b>0</b>		
9.I	[E-02]	Kāds ir iekārtas iekārtas programmatūras tips?	R/O	<b>1: Tikai sildīšana</b>		
9.I	[E-03]	Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits?	R/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.I	[E-04]	Vai āra iekārtai ir iespējama enerģijas taupīšanas funkcija?	R/O	0: Nē <b>1: Jā</b>		
9.I	[E-05]	Vai sistēma var sagatavot mājsaimniecības karsto ūdeni?	R/O	0: Nē <b>1: Jā</b>		
9.I	[E-06]	Vai sistēmā ir uzstādīta MKŪ tvertne?	R/O	0: Nē <b>1: Jā</b>		
9.I	[E-07]	Kāda veida MKŪ tvertne ir uzstādīta?	R/O	<b>1: Iebūvētais</b>		
9.I	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai.	R/W	0: Atspējota <b>1: Iespējota</b>		
9.I	[E-09]	--		<b>1</b>		

(\*1) \*3V\_

(\*2) \*6V\_

(\*3) \*9W

#) Iestatījums šai iekārtai nav piemērojams.

4P629095-1 - 2020.09

Lauka iestatījumu tabula				Noklusētajai vērtībai neatbilstošs instalētāja iestatījums	
Navigācija	Lauka kods	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Datums	Vērtība
			Noklusējuma vērtība		
9.1	[E-0A]	--			
9.1	[E-0B]	Vai divzonu komplekts ir uzstādīts?	R/O		<b>1: Jā</b>
9.1	[E-0C]	--			<b>0</b>
9.1	[E-0D]	Vai sistēmā ir glikols?			<b>0</b>
9.1	[E-0E]	--			<b>0</b>
9.1	[F-00]	Arējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai.	R/W		<b>0: Atspējota</b> 1: Iespējota
9.1	[F-01]	--			<b>20</b>
9.1	[F-02]	Apakšējās plāksnes sildītāja IESLĒGŠANAS temperatūra.	R/W		3~10°C, solis: 1°C <b>3°C</b>
9.1	[F-03]	Apakšējās plāksnes sildītāja histerēze.	R/W		2~5°C, solis: 1°C <b>5°C</b>
9.1	[F-04]	Vai apakšējās plāksnes sildītājs ir pieslēgts?	R/W		<b>0: Nē</b> 1: Jā
9.1	[F-05]	--			<b>0</b>
9.1	[F-09]	Sūkņa darbība anormālas plūsmas laikā.	R/W		<b>0: Atspējota</b> 1: Iespējota
9.1	[F-0A]	--			<b>0</b>
9.1	[F-0B]	Vai aizvērt slēgvārstu IZSĒGTAS sildīšanas laikā?	R/W		<b>0: Nē</b> 1: Jā
9.1	[F-0C]	--			<b>1</b>
9.1	[F-0D]	Kāds ir sūkņa darbības režīms?	R/W		0: Nepārtraukts <b>1: Pēc parauga</b> 2: Pēc pieprasījuma